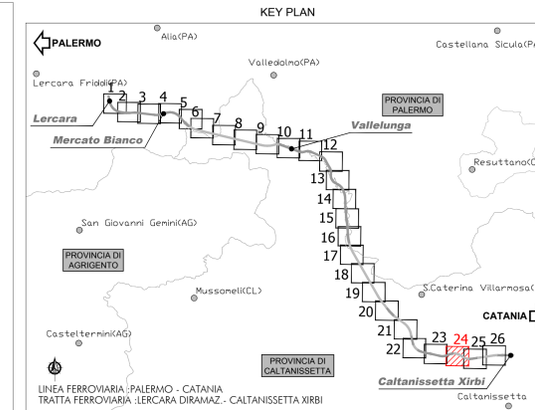


Caltanissetta



LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

| | | | |
|--|--|--|---|
| | Numero ricettore fascia A / lato dispari | | Numero ricettore fascia A / lato pari |
| | Numero di piani del ricettore | | Numero di piani del ricettore |
| | Numero ricettore fascia B / lato dispari | | Numero ricettore fascia B / lato pari |
| | Numero di piani del ricettore | | Numero di piani del ricettore |
| | Numero ricettore fascia esterna / lato dispari | | Numero ricettore fascia esterna / lato pari |
| | Numero di piani del ricettore | | Numero di piani del ricettore |

Ricettore oggetto di demolizione per la realizzazione dell'opera

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

| | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|--------------|
| | Commerciale e Servizi | | Perinenza FS | | Residenziale |
| | Industriale e artigianale | | Ruderi, Dismessi, Box e Depositi | | |
| | X - Facciata cieca (senza infissi) | | Fabbricati espropriati/in demolizione | | |
| | Aree espansione urbanistica da PRG comunale | | | | |

Fasce di pertinenza acustica ferroviaria - D.P.R. 18/11/1998 n° 459

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Fascia Acustica A (0 - 100 m per lato da binario esterno) | | Fascia Acustica B (100 - 250 m per lato da binario esterno) |
| | Fascia Ambito di Studio (300 m per lato da binario esterno di progetto) | | Ambito di Studio Vibrazioni in Galleria (0-50 m da quota binario) |
| | Fascia di Progetto A (0 - 100 m per lato da binario esterno di progetto) | | Fascia di Progetto B (100 - 250 m per lato da binario esterno di progetto) |

Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali - D.P.R. 30/03/2004 n° 142

Fasce per strada Tipo Cb (CdS)

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio) | | Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio) |
|--|--|--|--|

MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)

PCCA ai sensi della L.447/95

| | | | | | |
|--|-----------|--|------------|--|-----------|
| | Classe I | | Classe III | | Classe V |
| | Classe II | | Classe IV | | Classe VI |

Classe unica ex art. 6 DPCM 1.3.1991

Limiti comunali

Confine comunale

PROVINCIA : xxx
COMUNE : xxx

Toponimo comune

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFER
SUPERINTENDENZA FERROVIARIA

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

STUDIO ACUSTICO

Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tav. 24 di 26

SCALA: 1:2.000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| RS3T | 30 | D | 22 | P6 | IM0004 | 024 | B |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Dal |
|------|---------------------|-------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|-----------------|
| A | Emissione esecutiva | C. Giovanni | Dicembre 2019 | R. Accardi | Dicembre 2019 | A. Bertoni | Dicembre 2019 | D. Iuliano |
| B | Emissione esecutiva | R. Accardi | Giugno 2021 | M. Costa | Giugno 2021 | A. Bertoni | Giugno 2021 | Giugno 2021 |

File: RST30022P6IM0004024B n. Elab.: 22_50